

## Lettore short range TH-SR-105-WM

### Caratteristiche:

- ❑ Lettore per transponder ISO 15693, ISO 14443, TI Tag-it, I-Code.
- ❑ Frequenza di lavoro 13.56 MHz.
- ❑ Distanza massima di lettura 10 cm.
- ❑ Antenna interna.
- ❑ Interfaccia Rs232 single point.
- ❑ Compatibile con tutti i lettori Euro Link.



I lettori di questa serie sono adatti all'applicazione a parete, per l'identificazione personale, o per semplici applicazioni industriali in cui la distanza di lettura possa essere limitata e in cui non vi siano problematiche relative a possibili stress meccanici.

Due led frontali consentono la verifica dello stato di funzionamento e dell'individuazione di un transponder.

Come ogni lettore Euro Link, lo stesso elemento consente sia di leggere che di modificare, cancellare o bloccare i dati memorizzati nel transponder.

Ampie possibilità di customizzazione del firmware per soddisfare esigenze applicative particolari..



# Lettore short range TH-SR-105-WM

## Specifiche tecniche:

### Meccaniche:

<b>Dimensioni:</b>	190 x 130 x 45 mm
<b>Peso:</b>	300 g
<b>Materiale:</b>	ABS
<b>Protezione:</b>	IP30

### Elettriche:

<b>Alimentazione:</b>	Da 5 a 9 V DC
<b>Potenza assorbita:</b>	80 mA

### Trasmissione:

<b>Frequenza di lavoro:</b>	13.56 MHz
<b>Modalità supportate:</b>	ISO 15693, ISO 14443A, TagIt, ICode
<b>Potenza in uscita:</b>	200 mW
<b>Modulazione segnale:</b>	10% o 100%
<b>Anticollisione:</b>	Sì

### Interfaccia:

<b>Tipo:</b>	Rs232 o TTL
<b>Parametri:</b>	Sino a 38400 baud, 8 data bits, even/odd/no parity.
<b>Inputs /Outputs:</b>	opzionali

### Ambientali:

<b>Temperatura d'esercizio:</b>	da -20°C a +65°C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	da -40°C a +85°C
<b>Umidità d'esercizio:</b>	da 10% a 90% non-condensing

### Conformità:

<b>Radio:</b>	EN 300 330
<b>EMC:</b>	EN 300 489
<b>Sicurezza:</b>	EN 60950

*Euro Link si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche dei prodotti qui descritti*

